

○これまで日南・串間地区では、平成9年の台風19号などにより甚大な被害が発生しており、さらに今後の気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、国・県・市町村・企業など流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させるためのハード対策やソフト対策を盛り込んだ「**流域治水プロジェクト**」を策定・公表し、**流域治水を推進**していく。  
○**広渡川水系や福島川水系など20水系**において、流域治水を推進していくことで、**災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる災害に強い地域づくりの実現**に取り組んでいく。

## 主要な出水被害

平成9年9月	台風第19号
平成11年8月	台風第8号
平成16年8月・10月	台風第16号・台風第23号
平成17年9月	台風第14号
平成24年6月	梅雨前線豪雨
平成29年10月	台風第22号
平成30年9月	台風第24号

## 対象水系

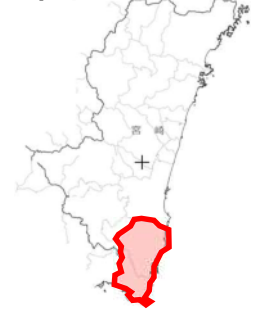
### 日南市

- 1) 広渡川水系
- 2) 鶯巣川水系
- 3) 伊比井川水系
- 4) 富士川水系
- 5) 宮浦川水系
- 6) 手洗川水系
- 7) 風田川水系
- 8) 大浦川水系
- 9) 隈谷川水系
- 10) 細田川水系
- 11) 瀧上川水系
- 12) 賛波川水系

### 串間市

- 13) 市木川水系
- 14) 福島川水系
- 15) 大納川水系
- 16) 宮之浦川水系
- 17) 都井川水系
- 18) 本城川水系
- 19) 永田川水系
- 20) 千野川水系

## 位置図



## 流域の関係者



- ▶ **日南市** (総合戦略課、総務・危機管理課、建設課、下水道課、農村整備課、水産林政課)
- ▶ **串間市** (危機管理課、都市建設課、上下水道課、農地水産林政課)
- ▶ **九州森林管理局 宮崎南部森林管理署**
- ▶ **森林研究・整備機構 森林整備センター 宮崎水源林整備事務所**
- ▶ **気象庁 宮崎地方气象台**
- ▶ **宮崎県** (日南土木事務所、串間土木事務所、南那珂農林振興局、河川課、都市計画課、砂防課、危機管理課、建築住宅課、自然環境課、森林経営課、農村計画課、農村整備課)

流域治水プロジェクトの内容

## 1. 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 洪水氾濫対策
- 土砂災害対策
- 流水の貯留機能の拡大
- 森林の整備・保全、治山施設の整備
- 内水氾濫対策
- 高潮、地震・津波対策

## 2. 被害対象を減少させるための対策

(今後、関係機関と連携し、対策検討)

## 3. 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 防災学習の推進
- 防災情報、避難体制の検討・連携強化
- 減災、早期復旧、復興への備え
- 水害リスク情報の提供